

GS.6722.1.1.2021

O B W I E S Z C Z E N I E

o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu terenu położonego w obrębie geodezyjnym Świerże Górne, Gmina Kozienice.

Na podstawie art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 741, 784) oraz art. 39 ust. 1, art. 40 i art. 41 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247, 784)

z a w i a d a m i a m

o podjęciu przez Radę Gminy Kozienice Uchwały nr XXVIII/327/2020 z dnia 3 grudnia 2020 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia **miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu terenu położonego w obrębie geodezyjnym Świerże Górne, Gmina Kozienice.**

Sporządzany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmuje fragment terenu w miejscowości **Świerże Górne.**

Wnioski do projektu planu miejscowego oraz do prognozy oddziaływania na środowisko w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko ww. planu, można składać w formie pisemnej do Burmistrza Gminy Kozienice:

- na adres: Urząd Miejski w Kozienicach, ul. Parkowa 5, 26-900 Kozienice,
- ustnie do protokołu w pokoju nr 124 w siedzibie Urzędu Miejskiego w Kozienicach, w godzinach pracy urzędu,
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej (bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym) na adres e-mail: urząd@kozienice.pl

w terminie do 25 czerwca 2021 r.

Wnioski winny zawierać: nazwisko i imię lub nazwę oraz adres zgłaszającego, przedmiot wniosku oraz (ewentualnie) oznaczenie nieruchomości, której wniosek/uwaga dotyczy.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag/wniosków jest Burmistrz Gminy Kozienice.

Sprawę prowadzi:

Jakub Śmietanka e-mail: jakub.smietanka@kozienice.pl Wydział Gospodarki Przestrzennej, Rolnictwa i Środowiska, Urzędu Miejskiego w Kozienicach tel. 48 611 71 52